



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 257 (23053) Понедельник, 14 сентября 1981 года Цена 4 коп.

ТВОРЧЕСТВО НОВАТОРОВ

На многих предприятиях страны известно имя токаря Ростовского машиностроительного завода лауреата Государственной премии СССР А. Исаева. По его инициативе рабочие бригады стали составлять комплексные планы повышения производительности труда и улучшения качества продукции, основанные на творчестве рационализаторов. Подсчитано, что только в Ростовской области распространение этого почина за пять лет принесло экономический эффект, превышающий сто миллионов рублей.

Велика роль новаторов в приумножении экономического потенциала любой отрасли народного хозяйства. Их смекалкой и сноровкой создаются современные станки и машины, инструменты и приспособления, совершенствуются агрегаты и технологические процессы. Только за минувшую пятилетку реализация предложений новаторов дала миллиарды рублей экономии. В нашей стране всемерная поддержка энтузиастов технического прогресса — изобретателей и рационализаторов — является делом первостепенной важности.

Развитию технического творчества масс, усилению его роли в решении ключевых проблем производства уделяли большое внимание XXVI съезд КПСС. «Нужно устранить все, что мешает процессу внедрения нового трудным, медленным, болезненным», говорил на съезде товарищ Л. И. Брежнев. — Производство должно быть жизненно заинтересовано в том, чтобы быстрее и лучше осваивать плоды мысли, плоды труда ученых и конструкторов. Решение этой задачи — дело, конечно, непростое, требующее ломки устаревших привычек и показателей. Но оно совершенно необходимо для страны, для народа, для нашего будущего».

Среди новаторов немало инициаторов наиболее значительных патристических начинаний. Немалый вклад они внесли, например, в соревнование под девизом «Каждое новое изделие — на уровне лучших мировых достижений!», «Ручной труд — на плечи машин!», «Рабочей инициативе — инженерную поддержку!». Решающая роль принадлежит им в реализации патристической инициативы коллективов московских предприятий, обязавшихся за счет ускоренного внедрения в производство достижений науки и техники добиться в одиннадцатой пятилетке экономии трудовых, материальных и энергетических ресурсов. С каждым днем ширится в стране число участников этого движения, растет их вклад в копилку пятилетки.

Практика свидетельствует, что наибольшего успеха рационализаторы и изобретатели добиваются там, где перед ними стоят четкие задачи, где соревнование нацелено на решение конкретных технико-экономических проблем. Скажем, в коллективах объединений «Уралмаш», «Электростальмаш», «Ново-Краматорский машиностроительный завод», Всесоюзного научно-исследовательского института металлургического машиностроения на первый план выдвинута задача снижения веса выпускаемой техники. По предложению коммунистов проводятся конкурсы по созданию облегченных конструкций узлов и деталей, отличившихся своевременно поощряют. В соревновании включились творческие бригады, которые состоят, как правило, из представителей нескольких производств и подразделений. При активной поддержке партийных, профсоюзных организаций, администрации эти бригады добиваются значительных результатов.

Примеров высокой отдачи новаторских усилий немало. Тем не менее дальнейшему развитию технического творчества рабочих и специалистов мешают трудности, просчеты. Не может не тревожить, в частности, то, что практическое воплощение в народном хозяйстве находят лишь третья часть зарегистрированных изобретений. Причем больше всего препон зачастую возникает на пути тех новаторов, реализация которых зависит от нескольких ведомств. За последние два года на предприятиях министерств химического и нефтяного машиностроения, металлургии и водного хозяйства, а также строительных министерств снизилось число рационализаторов, уменьшилась и общая сумма экономического эффекта от внедрения их предложений. Давно уже не растет численность новаторов во многих организациях Госкомсельхозтехники, хотя точек приложения сил для них в сегодняшней деревне стало куда больше прежнего.

Министерства, ведомства призваны проявлять больше заинтересованности и настойчивости в дальнейшем подъеме рационализаторского движения, постоянно поддерживать новаторов. Речь идет прежде всего о необходимости усилить контроль за внедрением в производство изобретений и предложений, строго спрашивать с тех, кто непосредственно отвечает за это, не оставляя безнаказанным ни одного случая волокиты, невнимательного подхода к энтузиастам.

Видную роль могут сыграть организации Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, объединяющего в своих рядах больше десяти миллионов человек. Опираясь на поддержку профсоюзных комитетов, они помогают налаживать действенный обмен опытом между новаторами, пропагандируют их достижения, содействуют правовой защите авторов изобретений.

Развитие массового творчества изобретателей и рационализаторов — важный участок деятельности партийных организаций. Долг коммунистов — показывать пример творческого отношения к делу, неустанно заботиться о техническом перевооружении производства, повсеместном применении полезных новшеств. Правильно поступают там, где вопросы развития рационализаторского движения регулярно выносятся на обсуждение партийных собраний и комитетов. Эта партийная забота помогает профсоюзам улучшать организацию соревнования новаторов, совершенствовать их моральное и материальное стимулирование.

Важно шире привлекать к техническому творчеству молодежь, убедительно раскрывая общественное, экономическое значение деятельности творцов новой техники, решительно противостоять косности и инерции.

Смелый полет мысли, глубокая заинтересованность в ускорении технического прогресса, высокий патриотизм и чувство хозяина страны — вот что характерно для советских новаторов. Пусть же множится их число, растет вклад в выполнение задач одиннадцатой пятилетки, решений XXVI съезда КПСС!



Фоторепортаж с завода КОММУНИСТЫ — В ПЕРЕДИ

1. В Люблинском районе Москвы на обширной территории расположился корпус и технологические установки нефтеперерабатывающего завода. Здесь же, в микрорайоне Капотня, живут нефтяники.

Уже долгое время завод является передовым предприятием столицы. Весомые успехи нефтяников в минувшей пятилетке. Высокие рубежи намечены и на этот год. Застывшими здесь не только, передового выступают коммунисты. В свое время, например, на рассматриваемом заводе не раз выносятся вопросы о применении шестиконного опыта. Планомерная работа коммунистов дала хорошие плоды — в десятой пятилетке

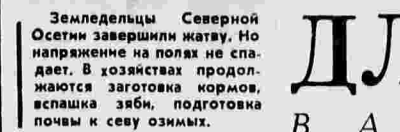
весь прирост объема производства (а он увеличился более чем в полтора раза) достигнут благодаря работе по-шеккински. Сейчас на предприятии реконструируются технологические установки, строятся новые. Все эти работы опытно-поисковые по созданию новых технологий находятся под пристальным вниманием партийной организации.

● Партийные активисты — начальник участка каталитического реформинга А. Сизанов и старший оператор В. Архипов.

● Мониторятся один из реакторов установок каталитического крекинга.

● Герои Социалистического Труда старший оператор А. Лебедев.

(Юночане на 3-й ств.).



Земледельцы Северной Осетии завершили жатву. На протяжении на полях не спадает. В хозяйствах продолжают заготовку кормов, вспашку яров, подготовку почвы к севу озимых.

Как только в колхозе имени В. И. Ленина Ардского района Осетии управился с уборкой колосовых, коммунисты на своем собрании подвели итоги. Большой разговор в тот день состоялся и о будущем урожае.

На центральной усадьбе колхоза подняли флаг в честь лидеров соревнования — члена тов. М. Запалаго, который отличился на подготовке почвы под озимые. Это и сейчас здесь западают на подготовку к севу. В мастерских райсельхозтехники просят больше 40 исправных тракторов. Из десяти мощных «Кировцев» в работе только пять. В совхозе «50 лет Октября», например, по разным причинам на приколе оказа-

лись почти три не треть машинного парка.

В хозяйствах Правобережного района простояет не только техника, вышедшая из строя. Не принимают участия в работе около 20 исправных тракторов. Нет водителей. А ведь ежегодно в школах механизаторского всеобщего и профессионального обучения готовят 250—300 человек. Но в хозяйствах они не закрепляются.

С разными результатами закончили жатву колосовых хозяйства Кировского района. Здесь большая пестрота в урожайности. По 27 центнеров зерна с гектара получили колхоз имени В. И. Ленина и «Комсомолец». А совхоз «Караджинский», колхозы имени Карла Маркса и имени Жданова собрали лишь по 15—19 центнеров. Причина известна: в этих хозяйствах не всегда соблюдают агротехнику возделывания озимых культур. Ни в одном хозяйстве не проведены лучшие стерни, не использованы агрегаты с катками и бородами.

В отличие от прошлых лет земледельцы республики намерены этой осенью посеять озимые перекрестным способом, одновременно внести в ряды минеральные удобрения. Задача, безусловно, хорошая, но для ее осуществления не все сделано. Не хватает семян пшеницы, озимой ржи. Как и в прежние годы, хозяйства испытывают недостаток в посевном материале многолетних

трав. Колхозы и совхозы Алагирского, Дигорского, Ирафского районов медленно вывозят семена.

Более семисот тонн посевного материала предстояло подготовить семеноводческому совхозу «50 лет Октября». Но в хозяйстве своевременно не побеспокоились о завершении строительства зернохранилищного комплекса. И теперь пшеница лежит в амбарах неочищенная. Лабораторные анализы показывают, что зерна прорастания зерна не достигают до 80 процентов. По вине агрономов допущены нарушения технологии очистки семян в колхозах «Кавказ», имени Карла Маркса и имени Жданова Кировского района.

Многие хозяйства республики хуже, чем в прошлом году, поднимают яров. Подводит прежде всего плохая организация труда. Другая причина: недостаток запасных частей в тяжелых дисковых бородах, и потому почти половина агрегатов простаивает. Особый спрос за это необходимо предъявить предприятиям Госкомсельхозтехники РСФСР.

В Северной Осетии начинается массовая уборка кукурузы. Особого внимания заслуживают хозяйства, которые предстоит подготовить под озимые. Чем быстрее хозяйственные органы устранят недостатки в подготовке техники и организации труда, тем успешнее справятся земледельцы с осенним севом.

В. АРТЕМЕНКО.
(Корр. «Правды»)
Северо-Осетинская АССР.

РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

БЕЗ ЗАДЕРЖКИ

Новгородские химики хорошо знают: от них во многом зависит повышение плодородия земли, сила колоса. Поэтому наращивают производство туков, за восемь месяцев выпустили 378 тысяч тонн — на семидесяти тысяч тонн больше запланированного. Значительно перекрывают задание и по ассортименту продукции.

Успех тем более значим, что еще недавно предприятие оставалось в большом долгу у сельских тружеников. Как же коллектив добился перелома в работе?

Серьезные перемены вызвали прежде всего перемена сырья и отгрузка продукции. Железнодорожники неотменно поставили сюда подвижной состав, потому что оборот вагонов у химиков был хуже всех среди предприятий Новгородской области. Простой их в два с лишним раза превышал нормативы. Это в свою очередь вело к перебою движения на железной дороге. Составы с удобрениями сутками простояли на запасных путях.

Положение стало меняться к лучшему, когда в объединении союзы свой участок ремонта и подготовки вагонов. Погрузка и разгрузка их полностью механизировали. Время обработки вагонов вошло в число основных показателей соревнования между сменами. Все это сказалось на результатах, на «Азоте», наконец, стали складываться в нормативы оборота вагонов, в составы с удобрениями впервые пошли по графику.

Одновременно с транспортной успешно решается и другая важная проблема. Дело в том, что объединение быстро наращивает производственные мощности. Однако новые цеха, участки и линии соответствующего сырья продукции не давали. Основная причина — молодому коллективу не хватало опыта.

Каждый день из Новгородского объединения «Азот» отправляется по несколько составов с минеральными удобрениями. Их с нетерпением ждут земледельцы хозяйства Нечерноземья — сейчас туки очень нужны для заправки машин под озимые хлеба. С железнодорожных станций везут «минералку» прямо на поля, вносят ее при подготовке почвы и посеве озимых в ряды.

Значение имеет четкость взаимодействия смежников.

— Каждая смена должна выпускать 550 тонн продукции, — говорит старший аппаратчик цеха нитрофоски Е. Сердюков. — Прежде это казалось не под силу — не было слаженности в работе операторов и аппаратчиков, диспетчеров и ремонтников. Теперь разнородный персонал, не только справляясь с заданием, но и перекрываем его.

В этом цехе мало людей, оборудование работает в автоматическом режиме. Дежурные операторы на центральном пульте управления, получив сигнал об отклонениях в подаче пара, воды или расходе воздуха, изменяющих в уровне кислотности или давления газа, тотчас принимают меры, чтобы восстановить нужный режим.

Слаженно трудятся коллективы большинства подразделений предприятия, — отмечает секретарь парткома объединения С. Цветков. — В начале года мы брали обязательство дать сверх плана восемь тысяч тонн туков, а уже превозмогли намеченное. Уверен — всецел закрепим и разовьем дальше.

По многим адресам уходят из Новгорода отцепы с туками. Химики дают возможность земледельцам шире применить минеральные удобрения в более широких масштабах, тем самым заложить надежную основу будущего урожая.

В. ВОРОБЬЕВ.
(Корр. «Правды»)
г. Новгород.

НОВОСТИ

Единая республиканская

В Узбекистане разрабатывается единая система водоснабжения населения. Что она собой будет представлять и что она даст в перспективе?

— Узбекистан не хуже других регионов страны обеспечен питьевой водой. В среднем на каждого человека в сутки ее поступает более четырехсот литров, — говорит заместитель министра коммунального хозяйства республики Н. Слешкин. — Но беда в том, что источники, а они у нас главным образом подземные, располагаются неравномерно: в одном месте, как говорится, густо, в другом — пусто. Поэтому решено с помощью крупных водоводов объединить все источники в единую систему. Создаваться она будет поэтапно. Сначала возникнут межрайонные системы, затем областные, межобластные и, наконец, республиканская.

Значительная по своим масштабам работа уже проводится. Например, в ряде других городов Кашкаринской области по 170-километровой стальной магистрали получают воду из крупного Кизилсай-Шахризорского подземного месторождения. В Динзакской области завершается создание Единой водопроводной системы, в которую войдут три водопровода. Протяженность ее магистральных сетей достигнет пятисот километров. Начиная строительство водопроводов от появившегося недавно Туюмкунского источника.

В строительстве единой системы водоснабжения, помимо Министерства коммунального хозяйства республики, примут участие все заинтересованные ведомства — министерства сельского хозяйства и легкой промышленности Узбекской ССР, Главселемхозсовхозстрой Минводхоза СССР, Всесоюзное производственное объединение «Союзсельхозпром» и другие.

Н. ГЛАДКОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Ташкент.

Улица под землей

ВАСИЛЬЕВКА (Запорожская область), 13 (Внештатный корр. «Правды» И. Сергеев). Заводоуправление в Перемышле заверило сброску двух вертикальных стволов на строящейся шахте Таврической горно-обогатительной комбината.

А пока сооружается опытно-промышленная шахта. Сооружается в трудных геологических условиях. На пути первого ствола встретился плавын — смесь песка и воды. Прежде чем вести проходку, приходилось выдвигать из песка воду, с помощью карбамидной смолы закреплять его и только после этого вести проходку. На втором стволе, где работает зено А. Алейника, — свои трудности: очень крепкая порода. Намечены для этого проходчики вышли из отклонений. Расчеты маркшейдеров оказались точными. Так появилась первая улица будущего подземного города.

Чемпион — из Рязани

РЯЗАНЬ, 13. (ТАСС). Мастером номер один среди водителей троллейбусов городов Российской Федерации признан А. Ильичев из Рязани. Он победил в финале Всесоюзского конкурса молодых водителей городского электротранспорта, завершившемся в Рязани.

Почти пять миллионов пассажиров перевозят ежедневно в республике троллейбусы. От мастерства водителей, от четкости и культуры обслуживания во многом зависит трудовое строительство городов.

Ну а почему местом соревнования выбрана старинная Рязань? Это единственный в республике город, где к услугам троллейбуса прибегает около восьмидесяти процентов жителей.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поддержка советских инициатив

Советские мирные инициативы, содержащиеся в выдвинутой XXVI съездом КПСС Программе мира для 80-х годов, все прочнее утверждаются в повестке дня международной жизни как вопросы первостепенной важности и срочности.

ДЕЛИ. Индийский общественно-политический деятель, член Программы мира для 80-х годов, принятой XXVI съездом КПСС, заявил корр. ТАСС член парламентской комиссии по международным делам от правящей партии ИНК(И) Вилас Муттамвар.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев выдвинул на XXVI съезде КПСС конструктивные инициативы, направленные на обуздание гонимых вооружений, взаимный отказ от производства нейтральной бомбы, отказ от размещения в космосе любых видов оружия, вновь подтверждают миролюбивый курс советской внешней политики.

НЬЮ-ЙОРК. Предложения Советского Союза, направленные на превращение Индийского океана в зону мира, приобретают принципиально важное значение в силу того, что в настоящее время обстановка на Ближнем Востоке накалена до предела, загромождена ракетно-ядерными средствами. «Движения за мирную Америку» — У. Конуэлл.

(ТАСС, 13).

ОТКРЫЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ ИСПОЛКОМА

ТАВНА, 13. (ТАСС). Сегодня в таганском Дворце конгрессов открылось заседание исполкома Межпарламентского союза, на котором будет утверждена повестка дня предстоящей 68-й конференции союза и рассмотрен ряд организационных вопросов.

В центре внимания конференции — проблемы разоружения и борьбы за мир. Участники форума обсудят сложившуюся взрывоопасную ситуацию на Ближнем Востоке, другие насущные проблемы современности, в том числе вопрос о предоставлении независимости Нямбии.

Председатель исполкома Межпарламентского союза Рафаэль Кальдерас заявил журналистам, что конференция призвана помочь активизировать участие парламентариев в борьбе за разоружение и прочный мир на земле.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Читатели газеты продолжают заинтересованный разговор о чести и авторитете коммуниста — 2-я стр.

Центральная индустрия на пороге перемены — 2-я стр.

Как научить директора школы современным методам управления — 3-я стр.

Рассказ о телефильме «Берега», представленном на соискание Государственной премии СССР, — 3-я стр.

Советский писатель о контактах с коллегами из социалистических стран — 4-я стр.

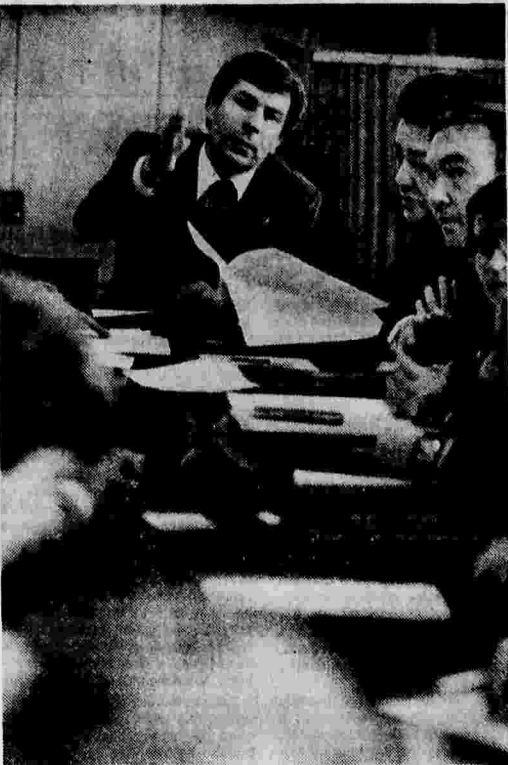
О предстоящей XXXVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН — 6-я стр.

Материалы под рубрикой «Время, Люди, Мораль» — 7-я стр.

шляла по воле воды, чтобы
через год, и через пять, и че-
рез десять лет каждый пяти-
тонный грузовой с полной по-
кладкой цемента продолжал
возить на себе еще и шесть
невидимую тонну — топлив-
ноистраченного в основном на
обогревание серых цветов в
клумбе и окрестностей пре-

невидимую толщу — топлив
истраченного в основном
обогревание серых цветов
клумбе и окрестностей пред
приятия.

Михаил ВАСИН



КОММУНИСТЫ—ВПЕРЕДИ

Высокие рубежи наметил коллектив завода на первый год одиннадцатой пятилетки. План по реализации товарной продукции решено выполнить к 28 декабря. Выполнение обязательств — предмет ежегодной забастовки коммунисов предприятия. Улучшаются условия труда и быта, расширяются возможности для учебы и полноценного отдыха.

● Заседание партийного комитета завода (в центре — секретарь паркома В. Власов).

● Работники заводской лаборатории К. Орлова и Г. Избакова. Фото: В. Парадиз.

ВЫШЛИ
ИЗ ПЕЧАТИ

Марксизм-ленинизм и современная эпоха. М., Политиздат, 1981. 382 с. Настоящий сборник знаменитых читателей с материалами научной конференции «Марксизм-ленинизм и современная эпоха», посвященной 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. В работе конференции приняло участие 38 коммунистических и рабочих партий. Выступившие участники конференции опубликованные в книге, отражают проблемы современного мирового революционного процесса в свете марксистско-ленинского учения.

Советский П. П. Перед великим испытанием. Внешняя политика СССР накануне Великой Отечественной войны. М., Политиздат, 1981. 368 с. В исследовании рассматривается внешнеполитическая деятельность СССР в начальный период второй мировой войны.

Солдаты слова. Рассказывают ветераны советской журналистики. М., Политиздат, 1981. 287 с. Третья книга воспоминаний журналистов — коллективный труд ветеранов нашей печати. Их воспоминания рассказ о переломном, о поисках и находках, удачах и трудностях воскрепают перед читателем своеобразие минувших десятилетий.

Сентябрьский номер журнала «Рабочий-крестьянский корреспондент» открывается материалами сессии-заседания из Москвы. М. Стрижковского «Взгляд» — не опускает руки и поощряет деятелей из Калинин. М. Михайлова — «А выношу был сам». Эти публикации продолжают конкурс народных корреспондентов.

О вынужденном подлинном и мнимом идет речь в корреспонденции с таким же названием в разделе «Партийное руководство не печатает». В ней дается критический анализ практики руководства средствами массовой информации города Мелитопольского горкома КП Украины. Здесь же опубликована корреспонденция «А почему один?» — о том, как парком производственного объединения «Азот» (г. Фергана) помог редакции своей многопартийной издательской сети, бесспорно, жаль, что материалы не попали в печать.

В разделе «Школа степенчатка» рассказывается об интересном опыте редколлегий степной газеты колхоза «Борец за коммунизм» Ростовской области.

Публикуется также рассказ о творческой манере народного корреспондента из Горького корреспондента И. В. Исакина. В номере напечатаны письма работников, даются консультации для пишущих на юридические темы, художником-оформителем стилист, печатаются карикатуры читателей, работы фотобюро.

Вот еще одна грань проблемы «автомобиль в городе». «О городе Велюры от его гостей и самих горожан вы услышите только хорошие отзывы», — пишет И. Софроний, собственный корреспондент республиканской газеты «Молдова сочиняет». Но и здесь омрачает обстановку автомобиль. По улице Суворова, которая пересекает центр города, непрерывно катится волна грузового транспорта. Кроме городских машин, здесь прохаживаются Одессы. Выпущенные газы проливаются даже сквозь закрытые двери и окна. Выход из положения один — выводить шумный, дымящий и пыльный транспортный поток транспорта на обочины дорог. Ведь неслучайно ситуация в том, что та-

Как учить директоров

ШКОЛА: ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Кому не известно, каким большим уважением пользуются в нашей стране директора школ. Лучшие руководители подколлективов удостоены звания Героя Социалистического Труда, имеют государственные награды. В каждом районе страны есть школы, которые называют уважаемым не по имени, а по фамилии их директоров. В сокровищнице советской педагогики — уникальные опыт руководства учебными заведениями.

Конечно, руководить школой нелегко. Трудности и по значимости, и по характеру разноплановы. С одной стороны, увеличивается поток распорядительной информации, поступающей в школу. В течение года школа получает от разных директивных органов до 280 распоряжений, указаний, требований. При этом количество самих распорядителей велико, а их деятельность является недостаточно координированной, ведь многие указания даются школе в обход отделов народного образования.

Обилие разного рода указаний требует от директора больших затрат рабочего времени на оперативную и порой недостаточно целесообразную работу по их выполнению (срочную подготовку сведений, ответов, справок). А это вызывает, естественно, перегрузки. Вдумчивой, творческой работе руководителя школы мешают также часто необходимые выходы в различные организации. «Лихорадка» школы проверки: плановые и тематические, комплексные и специальные. При этом они всегда требуют личного присутствия директора.

Все верно. Однако нельзя не учитывать, что многие трудности директора носят субъективный характер и зависят от его опыта, знаний. Иные руководители берут тяжесть работы только на себя, стремясь своими силами решить все вопросы школьной жизни. А ведь функции школы на современном этапе усложнились, директор не всегда может успеть. Некоторые не умеют отделить главное от второстепенного. Занятость в таких директорах велика, а результативность работы мала.

Недостатком многих руководителей школ управленческих навыков. Особенно неудачно они, это подтверждает опыт и нашего факультета повышения квалификации, в знаниях по таким разделам науки, как психология воспитания, формирование и развитие коллектива, семейные отношения. Из педагогических директоров более или менее владеют дидактикой и слабее вооружены теорией и методикой коммунистического воспитания. Незнакомы специальные знания, скажем, на глубине анализа педагогических явлений, не позволяют предвидеть последствия принимаемых решений.

Поиск резервов повышения эффективности работы директоров школ должен, на наш взгляд, осуществляться комплексно в трех направлениях: улучшение системы обучения директоров, совершенствование стиля руководства ими со стороны отделов народного образования и оптимизация деятельности самого директора школы.

Нет необходимости много говорить о том, что умение руководителя управлять учебным заведением приходит вместе с повышением квалификации.

Чем мы сегодня располагаем? Прежде всего хорошим опытом переподготовки руководителей школ в институтах

м. С. Т. Шапко, В. Н. Сорока-Россиинского, А. С. Макаренко, В. А. Сухомлинского и других. В то же время многие директора школ, о чем свидетельствует в дискуссию в «Правде», не удовлетворены последними работами. Они отмечают неадекватную трату своего времени и сил, указывают на то, что рабочий день выходит далеко за рамки семичасового, что не оставляет ни часа на самообразование, расширение культурного кругозора.

у совершенствования учителей. Накапливаются также наблюдения более чем за пятилетней практикой работы факткультетов повышения квалификации при вузах и университетах. В нашем институте, например, разработана профессиональная программа директора школы, определены цели и задачи курсового обучения, внедрены учебно-тематические планы и программы курсовой подготовки руководящих педагогических кадров разных категорий.

Как известно, базовое образование в области управления директор школы не получает. Поэтому главной задачей курсов повышения квалификации является изучение слушателями научных основ управления, а также совершенствование на теоретической базе управленческих умений и навыков.

Требуют значительного расширения и обновления знания в области таких фундаментальных наук, как марксистско-ленинская теория, социология, экономика народного образования, социальная психология. Однако в двухчасовой курсовой период крайне трудно вложить даже элементарные знания по этим предметам. Поэтому необходимо расширять, определять сроки обучения руководителей педагогических кадров.

Очевидно, нужны экспериментальные курсы. Требуется уточнить сроки перичной подготовки директоров школ из лучших учителей, а также по обучению молодых, начинающих руководителей. Ведь восприятие теории управления людьми, уже испытывавшими свои силы в руководстве школой, совершенно иное, чем у учителей, не имеющих такого опыта. Возможно, что сроки обучения в системе повышения квалификации дифференцированы, в зависимости от стажа, а еще лучше — от уровня квалификации. Нужны, на наш взгляд, выверенные показатели для определения уровня квалификации директоров школ и методические рекомендации по этому поводу для органов народного образования. Такое исследование сейчас проводится, в частности, в лаборатории нашего института вместе с учеными Челябинского университета.

Поиск резервов повышения эффективности работы директоров школ должен, на наш взгляд, осуществляться комплексно в трех направлениях: улучшение системы обучения директоров, совершенствование стиля руководства ими со стороны отделов народного образования и оптимизация деятельности самого директора школы.

Нет необходимости много говорить о том, что умение руководителя управлять учебным заведением приходит вместе с повышением квалификации. Чем мы сегодня располагаем? Прежде всего хорошим опытом переподготовки руководителей школ в институтах

м. С. Т. Шапко, В. Н. Сорока-Россиинского, А. С. Макаренко, В. А. Сухомлинского и других. В то же время многие директора школ, о чем свидетельствует в дискуссию в «Правде», не удовлетворены последними работами. Они отмечают неадекватную трату своего времени и сил, указывают на то, что рабочий день выходит далеко за рамки семичасового, что не оставляет ни часа на самообразование, расширение культурного кругозора.

у совершенствования учителей. Накапливаются также наблюдения более чем за пятилетней практикой работы факткультетов повышения квалификации при вузах и университетах. В нашем институте, например, разработана профессиональная программа директора школы, определены цели и задачи курсового обучения, внедрены учебно-тематические планы и программы курсовой подготовки руководящих педагогических кадров разных категорий.

Как известно, базовое образование в области управления директор школы не получает. Поэтому главной задачей курсов повышения квалификации является изучение слушателями научных основ управления, а также совершенствование на теоретической базе управленческих умений и навыков.

Требуют значительного расширения и обновления знания в области таких фундаментальных наук, как марксистско-ленинская теория, социология, экономика народного образования, социальная психология. Однако в двухчасовой курсовой период крайне трудно вложить даже элементарные знания по этим предметам. Поэтому необходимо расширять, определять сроки обучения руководителей педагогических кадров.

Очевидно, нужны экспериментальные курсы. Требуется уточнить сроки перичной подготовки директоров школ из лучших учителей, а также по обучению молодых, начинающих руководителей. Ведь восприятие теории управления людьми, уже испытывавшими свои силы в руководстве школой, совершенно иное, чем у учителей, не имеющих такого опыта. Возможно, что сроки обучения в системе повышения квалификации дифференцированы, в зависимости от стажа, а еще лучше — от уровня квалификации. Нужны, на наш взгляд, выверенные показатели для определения уровня квалификации директоров школ и методические рекомендации по этому поводу для органов народного образования. Такое исследование сейчас проводится, в частности, в лаборатории нашего института вместе с учеными Челябинского университета.

Поиск резервов повышения эффективности работы директоров школ должен, на наш взгляд, осуществляться комплексно в трех направлениях: улучшение системы обучения директоров, совершенствование стиля руководства ими со стороны отделов народного образования и оптимизация деятельности самого директора школы.

Нет необходимости много говорить о том, что умение руководителя управлять учебным заведением приходит вместе с повышением квалификации. Чем мы сегодня располагаем? Прежде всего хорошим опытом переподготовки руководителей школ в институтах

м. С. Т. Шапко, В. Н. Сорока-Россиинского, А. С. Макаренко, В. А. Сухомлинского и других. В то же время многие директора школ, о чем свидетельствует в дискуссию в «Правде», не удовлетворены последними работами. Они отмечают неадекватную трату своего времени и сил, указывают на то, что рабочий день выходит далеко за рамки семичасового, что не оставляет ни часа на самообразование, расширение культурного кругозора.

НОВОСТИ
науки и техникиГрибы —
круглый год

ГОМЕЛЬ. 13 (ТАСС). Осень — пора грибов. Но если обычно люди спешат с лукошками за город, то сотрудники Белорусского НИИ лесного хозяйства снимают неплохие урожаи у себя дома. Причем не только осенью, а круглый год.

Технология выращивания грибов проста. В темном, сыром подвале устанавливаются специальные остоки колодок. На вершину каждой помещается грибница ешенок — родственники шампиньонов, по вкусу и внешнему виду на них похожих. Почти два месяца в тепле и влаге зреет грибница на чурбачках. А потом колодки засыпают грунтом, и уже через неделю появляются «всходы» — и впрямь как грибы после дождя. Всех урожайнее опять, не прихотливые для разведения в домашних условиях. Основные чурбачки надежно питают их влагой, так что в частом поливе плантация не нуждается.

Тайны горных
подземелий

МАХАЧКАЛА. 13 (ТАСС). «Подземелья» — пещеры в горах Дагестана, служившие источником легенд и преданий, привлекали внимание местных энтузиастов спелеологии.

Изучение этих примечательных творений природы — дело увлекательное, но доступное далеко не каждому. Ученые-географы, создавая в Дагестанском педагогическом институте группу, которая побывала уже во многих районах автономной республики. Лишь опытным спортсменам-спелеологам, прошедшим специальную подготовку, удалось спуститься в Табаранском районе, чтобы проникнуть в пещеру. Их взору открылось уникальное явление: залы, расположенные в два этажа, уходили в гору на сорок метров.

Длина других подземных коридоров, исследованных студентами, оказалась еще больше. В некоторых районах она превышает сто метров. Привлекают внимание не только размеры и разнообразие форм, но и микроклимат, материал, из которого «построены» пещеры. В некоторых из них на стенах есть изображения и знаки, оставленные древними обитателями.

Помогает
ультразвук

ХАРЬКОВ. 13. (Корр. «Правды» И. Лахно). Бетонная смесь, обработанная ультразвуком и электромагнитными волнами, намного повышает прочность и долговечность железобетонных изделий. При этом экономия высокопрочного цемента достигает десяти процентов, а форма и «застывание» бетона происходит значительно быстрее, чем обычно.

Новшество предложено коллективом ученых Харьковского автомобильного института под руководством профессора И. Грушко. Способ обработки изделий из железобетона испытан на Харьковском демонстрационном комбинате № 1. Признано, что ультразвук помогает строителям ежегодно экономить сотни тысяч рублей.

Гимн бескорыстия

На соискание Государственной премии СССР

Телекранизация романа Чабуа Амриджия «Дата Туташиа», осуществленная на студии «Грузия-фильм», заняла не один год работы. Не будь в распоряжении режиссера Гити Лордкипанидзе и Гизо Габескириза целого театра и кино, не будь рядом Л. Намгалашвили, художника К. Худивили, композиторов Б. Квернадзе и Д. Кахидзе, невозможно было бы приняться за эту работу, в результате которой мы получили яркий художественный итог — семисерийный телефильм «Берега», выдвинутый ныне на соискание Государственной премии СССР.

В одном из недавних выпусков «Кинопарана» зачитывались выдержки из зрительских писем, посвященных фильму «Берега». Тут были даже стихи, посвященные Дате. И все сходилось в одном: фильм стал гимном благородству и бескорыстию, отваге и героизму.

Трагическая, исполненная сложнейших перипетий и внешних перепадов судьба Даты проходит перед нами не просто как история одной, пусть единственной и неповторимой, жизни. Его путь предстает прежде всего как путь познания — познания действительности, людей, самого себя.

Огромное теленолото, кажется, ни разу не «привисает» в длинноту. И это потому, что каждая из серий подчиняется четкому композиционному закону, в котором на первый план выходят подлинники Даты с теми, кто нест в себе зло.

Но каждый из подлинников — это еще и пылание, почти мучительное стремление Даты познать, как можно быть злым (а для него, как он говорит,

злой хуже мертвого), как можно быть корыстным, продажным, лживым, двуличным. Дата каждый раз переживает минуты ранящего его удивления перед людской злобностью во всех ее оттенках — будь то ростовщик или убийца, разбойник, грабитель всех подряд, или жандармский папаша, вор в рясе священнослужителя, или великий, продающий совесть, чтобы выкарабкаться из иссушающей нужды.

Когда же он, Дата, встречается с людьми другими с теми, кто взялся изменить испорченному устройству мира, кто нашел свой, совсем иной, чем у него, способ борьбы, — он и сразу протягивает им руку дружбы, и в то же время остается чуждым в стороне. Потому что у его реки другие берега, другие течения, и он хочет проплыть, борясь с его волнами, по-своему и один... Трагедия Даты — это трагедия одиночества.

Сыграть сложнейшую роль мог только актер такого ранга, как Отар Мегвинтукхуе. Совпадение данных артиста с задачами, которые ставил образ Даты, удивительно. Мегвинтукхуе обладает способностью держать зрителя в поле притяжения своей личности, своего актерского искусства.

У Даты в фильме достойные противники. Это прежде всего граф Сегади в исполнении Юри Явелья, крупнейшего актера эстонского театра и кино. И это Мухом Заридза, которого сыграл до того неизвестный нам по крупным работам Тенгиз Ариадзе. У этих двух — вселяющий шепот жандармов, аристократ, искусный политик, и сына сельского дьячка, создавшего продуманную философию

презрения к людям, ловкого, низкого, до мозга костей прожженного карьериста — своя отдельная, сложная и в то же время органично входящая в систему фильма история отношений.

Завершается, подходит к концу судьба человека по имени Дата Туташиа. Мучимый смертной раной — как немая минута, когда Дата — Мегвинтукхуе — затягивает башлык свою разбитую пилу собственного сына голову, он уходит из дома своей любимой, матери своего сына, к которой долгие годы приходил тайком. Залыкаясь, карабкается на вершину утеса над простором моря, падает там, потом поднимается — огромный, на встречу небу, криком чашек, чтобы исчезнуть навсегда. Чуждым непонятным. Неприсущим. Не присущим никому хитрой радости плати, обещанной Мухому за его поимку. Победившим, но и победившим, потому что сумел оставить по себе чистый и яркий, как пламя, след в людской памяти. «Я никого не обидел зря» — какие простые, какие высокие слова сказал о себе когда-то он, Дата Туташиа.

Истинно высокое всегда просто. И уроки этого фильма тоже высоки и просты. Радость успеха приходит там, где есть крупная тема, для которой найден свой, единственный и нужный язык. Где есть люди, каждый из которых на своем месте отдает все, что знает и умеет, для общего дела. Где есть выскальчивая, строгая достоверность в отношении к своему искусству. Где есть уважение к тем, в чей дом это искусство войдет.

В. ШИТОВА.

РАБОТАЕТ СОЛНЦЕ

ЧИМКЕНТ. 13. (Внештатный корр. «Правды» В. Торский). В селе Абай Кемеровского района началась подготовка к строительству детского сада. Его здание будет снабжено устройством солнечного подогрева воды для бытовых нужд и отопления.

Использование солнечной энергии позволяет более восьми месяцев в году обходиться без услуг котельного хозяйства. Широко использование геотермостроительства становится одним из основных направлений института «Югосервиспроект» в подготовке проектов застройки сельских населенных пунктов. Разрабатываются проекты домов, где солнце станет помощником людей.

более восьми месяцев в году обходиться без услуг котельного хозяйства. Широко использование геотермостроительства становится одним из основных направлений института «Югосервиспроект» в подготовке проектов застройки сельских населенных пунктов. Разрабатываются проекты домов, где солнце станет помощником людей.

Вместо прямой...

«Автомобиль в городе» — так называлась статья начальника управления Госавтоинспекции г. Москвы А. Ноздрякова («Правда», 1 июля), в которой ставился вопрос о том, что многие из опыта по упорядочению движения автотранспорта в столице во время XXII Олимпийских игр можно бы найти применение в повседневной жизни огромного города. Это позволяло бы минимумом сократить дальние и встречные перевозки, холостые пробеги, добиться рационального использования ведомственного автотранспорта. Но сейчас все по-прежнему. Москва, где треть магистралей работает с максимальной нагрузкой, а в семидесяти главных перекрестках — в очень напряженном режиме, безудержно пасыщается ведомственными «колесами». В итоге — огромные, ничем не оправданные расходы государственных средств и топлива.

Редакция получила много писем, авторы которых горячо поддерживают выступление газеты, делают свои мысли. Так, москвичи Н. Николаев и А. Покровский с возмущением пишут о бесхозном использовании транспорта грузопиков и автобусов. Первые нередко вынуждены ездить по дорогам по рожкам или с чисто симво-

лической кладью, а вторые — с одним-двумя пассажирами. Чтобы покончить с подобной расточительностью, предлагается установить контроль за эксплуатацией автомашин в Москве — специальными органами хозяйств для обслуживания машин министерств, ведомств и их подразделений, позволяющих освободить площадь и помещения для увеличения числа предприятий автосервиса и платных стоянок.

Пытаясь разобраться в истоках дальних и сверхдальних перевозок, заместитель председателя цеховой группы народного контроля одного из ленинградских предприятий А. Мамонтов пришел к выводу, что вызывается она в первую очередь несвоевременной отгрузкой продукции заводами-поставщиками, а также несовершенством учета работы транспорта, когда с помощью дальних рейсов накладываются перевозы тонно-километры для плана и премий. Читатели А. Калачинский, В. Аверин и другие обращают внимание на перерасход топлива на перевозках Московского железнодорожного узла, аэропортов и речных портов, которые не меньше автотранспортников страдают из-за слабых связей с чуждыми. Авторы писем полагают, что Госплан и Госнаб СССР не должны выделять

ведомственным организациям материалы и оборудование, предназначенные для народного хозяйства.

Конечно же, рубить с плеча при решении важных проблем нельзя. Одним из путей к одному месту на другом не перемещать. Но вполне реально уже сейчас существенно ограничить перевалку через московские склады материалов и оборудования за счет прямых поставок и более активного использования периферийных баз.

А вот еще одна грань проблемы «автомобиль в городе». «О городе Велюры от его гостей и самих горожан вы услышите только хорошие отзывы», — пишет И. Софроний, собственный корреспондент республиканской газеты «Молдова сочиняет». Но и здесь омрачает обстановку автомобиль. По улице Суворова, которая пересекает центр города, непрерывно катится волна грузового транспорта. Кроме городских машин, здесь прохаживаются Одессы. Выпущенные газы проливаются даже сквозь закрытые двери и окна. Выход из положения один — выводить шумный, дымящий и пыльный транспортный поток транспорта на обочины дорог. Ведь неслучайно ситуация в том, что та-

кие дороги есть, но по чьей-то неадекватности они не используются.

Возвращаемое письмо. Все в нем по существу. И предложение правильное. Но давайте спокойно разберемся: почему при явном избытке дорог транзитный транспорт устремляется все же в города? Наверное, главным образом потому, что руководители этих городов не проявляют самой элементарной заботы о водителях. На Московской кольцевой автодороге протяженностью 109 километров мы не встретим не только на одной продовольственной палатке, закуской, но даже самого примитивного кафетерия табачного kiosка. Если учесть, что современные водители стремятся прокладывая, как правило, в обход населенных пунктов, то стало понятным стремление водителей после утомительной многочасовой езды попасть в город.

Получены редакции и официальные ответы. К примеру, из Государственного научно-исследовательского института стекла и Московского оптико-стеклянного завода. Оттуда пишут, что лимит на грузовые перевозки автотранспортом общего пользования предпринято не выделяется с прошлого года. Кроме того, баз

управления материально-технического снабжения Московского района, ссылаясь на нехватку централизованного транспорта, отпущают институту и заводу сырье и материалы самовозом. Все это лишний раз подтверждает необходимость организации в Москве специализированных хозяйственных автопредприятий, обслуживающих муниципальную экономику и их подразделения. Тогда в всех организациях будут равные возможности для гарантированного обслуживания автотранспортом, отпавшей надобности в привлечении иногородних автомобилей.

Министр автомобильного транспорта РСФСР Е. Трубчинский сообщает, что вопросы, поднятые газетой, весьма актуальны. Они должны быть рассмотрены органами, планирующими поставки продукции промышленных предприятий, а также министерствами и ведомствами, имеющими собственный автотранспорт. Все правильно. Но уместно ли переносить прогрессивный опыт использования «деловых игр», анализа конкретных ситуаций из сферы повышения квалификации руководителей производства и сельского хозяйства в народное образование?

Неразрывно связанная с проблемами повышения квалификации деятельность местных от-

По примеру
родителей

КАВАЛЕРОВО (Приморский край). 13. (ТАСС). Выполнение дневной нормы отметили первую рабочую смену выпускники школы тайного посёлка Кавалерово, пришедшие на Хрустальненский горно-обогатительный комбинат.

К ритму современного производства, требующего высокой профессиональной выучки, они привыкли задолго до окончания учебного заведения. В этом им помогли шефы — горняки посёлка. Совет наставников комбината вместе с педагогическим коллективом разработал план профессиональной ориентации учащихся, подготовки их к труду. Находясь в школе, все виды новейшей горной техники, оборудования, мастерские по ремонту механизмов. Здесь школьники овладели профессиями отбойщиков, проходчиков, машинистов электропоездов, наладчиков горных машин. Опытные рабочие, новаторы производства учат ребят экономии и бережливости, знакомят с историей и традициями комбината.

Многие выпускники, прошедшие такую подготовку, трудятся на рудниках, в цехах предприятий края. Сейчас почти за всеми общеобразовательными школами Приморья закреплены базовые предприятия и хозяйства.

Л. ПРОКОФЬЕВ.

МИР 80-х Открывается XXXVI сессия Генеральной Ассамблеи ООН На родине Ханса Кристиана Андерсена

ЗА КОНСТРУКТИВНЫЙ ДИАЛОГ, ПРОТИВ УГРОЗЫ ВОЙНЫ

15 сентября в Нью-Йорке открывается очередная, XXXVI сессия Генеральной Ассамблеи ООН. После ожидаемого на ней приезда Республики Вануату число государств — членов этой организации увеличится до 155.

Каждая сессия Генеральной Ассамблеи — это большой международный форум, предоставляющий возможность рассмотреть многообразные политические проблемы, совместными усилиями определить ориентиры для выполнения главной задачи ООН — поддержания мира и безопасности.

В нынешней обстановке такие совместные действия приобретают особое значение. Резкое увеличение военных расходов, уклонение от ратификации Договора ОСВ-2, подготовка к развертыванию в Западной Европе новых ядерных ракет средней дальности, решение о производстве нейтронного оружия, попытки держать в накалившемся состоянии кризисные ситуации, стремление вмешиваться во внутренние дела других стран — все это подтверждает, что Вашингтоном и НАТО при пособничестве со стороны Пекина взят курс на безудержную гонку вооружений и дестабилизацию обстановки в мире.

В этих условиях роль и ответственность ООН как важного инструмента многостороннего сотрудничества государств с различными общественными системами должны возрасти еще больше. В этой связи важное значение имеет выдвинутое на XXVI сессии КПСС предложение о созыве специального заседания Совета Безопасности ООН с участием высших руководителей государств. При соответствующей подготовке такое заседание могло бы внести существенный вклад в поиск путей к оздоровлению международной обстановки, недопущению войны.

Для всех государств, которые соберутся на сессию Генеральной Ассамблеи, не может быть более важной задачей, чем задача сбить накал напряженности, вывести народы из-под угрозы ядерной войны.

Советский Союз совместно с другими странами социалистического содружества илет на сессию с конкретными предложениями, вытекающими из одобренной XXVI сессией КПСС Программы мира для 80-х годов. Говоря о внешней политике социалистических стран, товарищ Л. И. Брежнев на днях вновь отмечал: «Наше общее кредо во внешней политике — это мир, мир для всех, мир надежный, справедливый и нерушимый. И далее: — Чтобы прийти к такому миру, нужны не столько хорошие слова, сколько реальные дела, готовность на практике считаться с правами и интересами других государств. И, конечно, требуется умение терпеливо искать решения спорных вопросов за столом переговоров».

Предварительная повестка для сессии Генеральной Ассамблеи весьма насыщенная. Центральное место в ней занимают вопросы ограничения вооружений и разоружения, многие из которых были вынесены на рассмотрение ООН по инициативе нашей страны. И на нынешнюю сессию Советский Союз выходит с новыми предложениями, с готовностью поставить в практическую плоскость вопросы ограничения вооружений и разоружения.

Так, в связи с возрастающей опасностью милитаризации космического пространства СССР предложил, чтобы сессия рассмотрела вопрос «О заключении Договора о запрещении размещения в космическом пространстве оружия любого рода». Представители СССР проект договора направляют на то, чтобы космос не стал ареной гонки вооружений и источником дальнейшего обострения отношений между государствами. А такую опасность создают планы, выдвигаемые милитаристскими кругами США, что затравливает интересы всех без исключения государств мира.

Чрезвычайное значение приобретает комплекс вопросов, относящихся к сдерживанию и прекращению подстегиваемой империализмом гонки ядерных вооружений. Важнейшим шагом было бы радикальное устранение ядерной угрозы для человечества путем прекращения производства соответствующего оружия, сокращения его запасов, вплоть до полной ликвидации. В условиях, когда другие ядерные державы уклоняются от переговоров, предлагаемых Советским Союзом, задача состоит в том, чтобы преодолеть сопротивление империалистических государств мерам разоружения в этой области. Давно созрели для решения вопросы полного и всеобщего запрещения испытаний ядерного оружия, а также предотвращения размещения такого оружия на территориях тех стран, где его нет в настоящее время. Однако США и их союзники под различными предлогами создают заграждения на пути ликвидации по маршрутам, уже

уже отвергла политику Кэмп-Дэвида. Необходимо вернуться к честным коллективным поискам всеобъемлющего урегулирования на справедливой и реалистической основе. Это можно сделать в рамках специально созванной международной конференции, которая была бы конструктивной альтернативой политике сепаратных сделок. И в этом ООН может продолжить свою полезную роль.

Решения ООН противостоят линии НАТО на навязывание решения кипрской проблемы в узких интересах этого блока. Проходящая в Нью-Йорке специальная сессия Генеральной Ассамблеи по Намибии, как и ранее состоявшаяся международная конференция по санкциям против Южной Африки, показывает линию размежевания в вопросах деколонизации. Ассамблея может и должна, как это требует подавляющее большинство государств, решительно высказаться в пользу немедленного осуществления решений ООН в поддержку законной борьбы народов за свое освобождение, отвергнуть попытки навесить на эту борьбу ярлык терроризма, навязать в обход ООН неоконсервативское решение проблемы Намибии, увести ее от решения проблемы независимости. Долг международного сообщества — потребовать прекращения агрессии ЮАР против Анголы, осудить вандалские погромы в отношении населения.

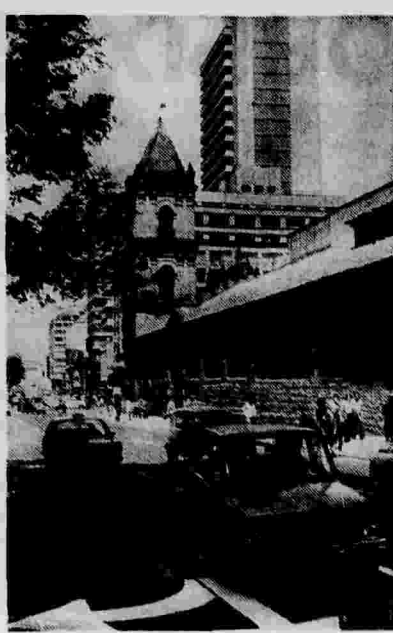
Участники Ассамблеи призваны поднять свой голос против расчленения и аннексии Соединенными Штатами подопечной территории Микронезия, а также других попыток удержать в зависимости колониальные страны и народы вопреки Декларации о предоставлении им независимости, двадцатилетие которой Генеральная Ассамблея торжественно отметила год назад.

Вместе со всеми странами, уважающими право народов свободно решать свою судьбу, СССР решительно поддерживает позицию правительства Демократической Республики Афганистан и Народной Республики Кампучия, которые выступают против расчленения в ООН навязанных США, Китаю и ишимии у них на поводу странами так называемых «афганского» и «кампучийского» вопросов. Теперь по «внушению» из-за океана Пакистан, прикрываясь резолюцией, которую удалось провалить в Ассамблее, пытается на XXXVI сессии, уходит от переговоров о нормализации отношений с ДРА. Эта резолюция идет вразрез с интересами политического урегулирования международной проблемы, сыграв на руку тем, кому выгодно напряжение и в данном районе. Нереалистический и несправедливый характер носят новые, выдвигаемые на Западе схемы, рассчитанные на решение вопросов, связанных с Афганистаном, без участия его законного правительства и за спиной народа этой страны.

Между тем путь к урегулированию четко указан в заявлении правительства ДРА от 24 августа нынешнего года. Вопреки интересам нормализации обстановки в Индокитае и в Юго-Восточной Азии в целом страны АСЕАН, также прикрываясь ссылками на прошлогоднюю резолюцию ООН, уклоняются от мирных предложений Вьетнама, Лаоса и Кампучии. Была даже организована провокационная «международная конференция по Кампучии». Все это противоречит задаче оздоровления обстановки в мире. Страдает авторитет ООН и от того нетерпимого положения, при котором место Кампучии занимают в ней подполитики.

Советский Союз активно выступает за решение вопросов, связанных с перестройкой международных экономических отношений на основе равноправия и справедливости, с упрочением договорно-правовой базы мирного сосуществования и сотрудничества государств. Подлинное решение этих проблем возможно лишь при условии устранения угрозы ядерной войны и обуздания гонки вооружений. В свою очередь прогресс в их решении будет способствовать упрочению основ мира.

Подход Советского Союза к роли и значению ООН был еще раз подтвержден товарищем Л. И. Брежневым во время его встречи в нынешнем году с генеральным секретарем ООН К. Вальдахаймом: совместными усилиями государств могут и должны быть найдены ключи к оздоровлению международной обстановки. Наша страна за поддержку усилий ООН, направленных на обеспечение международной безопасности и развитие сотрудничества между государствами, в соответствии с положениями Устава ООН.



В объективе — Колумбия

На фоне высотного здания из бетона и стали, сложенная из грубо обтесанного камня колонна, выдвигается из-под его сеньи. Это — один из латиноамериканских государств, возникших на руинах испанской колониальной империи. В городе Сенага, что находится в долине реки Магдалены, в 1928 году была устроена местная расправа с бастовавшими рабочими банана американской компании «Юнайтед Фрут». Симпатичные физиономии малышей, торгующих на центральной площади Сенага, иллюстрируют одну из сторон современной жизни страны. Их выручка доходит до 300 тысяч долларов в год. Фото спец. корр. Н. ПРОКОПИНА.



Калейдоскоп

ИНДИЙСКОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕШИЛО ОСНОВАТЬ ЕЩЕ ОДНУ ЗАПОВЕДНИКОВ ДЛЯ ТИГРОВ. Об этом сообщил в парламенте министр сельского хозяйства. В стране уже существует 11 «тигровых парков», в которых тигры находятся под охраной государства. Меры, принимаемые против их безудержного истребления, дают о себе знать. Тигровое население Индии, составлявшее в 1977 году 2,279 животных, к 1979-му возросло до 3,015 и продолжает увеличиваться.

ГИЛЬТИНА МОЖЕТ СТАТЬ ВСКОРЕ ВСЕГО ЛИШЬ ЭКСПОНАТОМ ФРАНЦУЗСКИХ МУЗЕЕВ. Это произошло в том случае, если Национальная ассамблея Франции утвердит выработанный правительством законопроект об отмене смертной казни и замене ее пожизненным заключением. Как оружие приведения в исполнение смертных приговоров гильотина была впервые применена во Франции в 1792 году. С 1958 года — время существования пятой республики — смерть на гильотине постигла 17 преступников. Отмена смертной казни не пользуется абсолютной поддержкой французского населения. Опрос общественного мнения показал, что 54 процента опрошенных выступают против отмены смертной казни. Они опасаются резкого роста особо опасных преступлений.

В АМЕРИКАНСКОМ ГОРОДЕ КОРПУС КРИСТИ, ШТАТ ТЕХАС, более половины из 230 000 населения — американцы мексиканского происхождения, говорящие как на английском, так и на испанском языках. Однако в учреждениях и на предприятиях нефтяных компаний здесь работают многие из них, разрешается пользоваться только английским. Те, кто дважды нарушил это предписание, отстраняются от работы на три дня, а «в провинившихся» три раза увольняют.

ПО ТОННЕЛЮ ПОД ГИБРАЛТОРОМ можно будет переправлять из Европы в Африку прямо на машине. Проект совместного строительства этого сложного сооружения обсуждают Испания и Марокко. Уже создана специальная комиссия экспертов из двух стран, которая должна подготовить соответствующие рекомендации. В нее входят специалисты по океанографии, геологии, сейсмологии, гидрографии и другим.

В САУДОВСКОЙ АРАВИИ ПРОШЛИ ТРАДИЦИОННЫЕ ГОНКИ ВЕРБЛЮДОВ. Тысячи зрителей, в том числе и представители стран Персидского залива, наблюдали за этим захватывающим зрелищем. Подобные соревнования в Аравии спонсорство проводит с 1950-х годов. В нынешних забеге приняли участие около 2 000 верблюдов. Им устроили жокен в возрасте от 10 до 15 лет, чьи цветные одежды сравнивали с парусами «кораблей пустыни».

(По сообщениям информационных агентств).

Дания: Отстаивая право на жизнь

Когда попадаешь на остров Фюн, несколько кажется, что оказался значительно южнее 55-й параллели — так сочно зелены здесь поля и луга, так безмятежны восточные пологие склоны холмов. Заселенный с запада массивом полуострова Ютландия, а с востока — островом Шеллан, где расположен полуостровный Копенгаген, Фюн является самым тихим и спокойным из датских островов.

А сам знаменитый скандинавский Ханс Кристиан Андерсен родился и жил именно здесь, в Оденсе. Еще недавно в центре этого небольшого городка сохранились целые кварталы заповедных домов, мощенных редкой булыжной уличью и перекрестки, старинные лавочки и кафе с булочничскими вывесками. Но на сей раз мы едва отыскали средневековую улочку, на которой жил писатель, и дом-музей: современное строительство «захлестывает» старину, и вокруг музейного комплекса квартала пришлось возвести бетонный забор.

Упоминание об Оденсе не случайно. Тихая, мирная Дания в последнее время стала местом, где люди то и дело как будто бы спохватываются, недоумоно оглядываются: где, дескать, наша была размеренная жизнь? Многие датчан беспокоят безотчетливая военно-политическая игра, затеянная заокеанскими астробомбами, приступы воинственности лихорадки, поразившей Вашингтон. Реальность наших дней, требующая от людей осознания растущей опасности для дела мира, для самой жизни, активно включилась в борьбу за мир и безопасность народов, овладевая ныне умами датчан, в каком бы уголке своей страны они ни жили, чем бы ни занимались.

«Мир» — это одно из прав человека, — услышали мы в Женеве в Оденсе. Две из них, Пиа Ронге и Ева Тарн, участвовали в организации Демократическим союзом женщин Дании поездки на фестиваль мира в Париже. Он проходил, как известно, с 6 по 9 августа, в годовщину варварских атомных бомбардировок американцами японских городов Хиросима и Нагасаки.

Мы призываем к усилению борьбы за обеспечение мира, мы требуем от правительства и парламента нашей страны активных действий на международной арене в защиту мира, в пользу превращения Северной Европы в безъядерную зону, — рассказывали эти две датчанки. — Мы призываем также наши местные власти позаботиться о том, чтобы здесь не стали целью для бомбовых ударов, как это, например, может произойти в Ютландии, где намечено разместить склады натовского оружия. И, наконец, мы хотим призвать отдельных людей, а также профсоюзы и другие организации решительно осудить все ускоряющуюся гонку вооружений, активно ей противодействовать.

Подобные высказывания весьма симптоматичны для сегодняшней Дании. Ее жители — рабочие, служащие, земледельцы и животноводы — глубоко озабочены авантюристическим курсом милитаризации, в петлю которой хотели бы затянуть страну ее основные партнеры по Североатлантическому блоку, и прежде всего США. Бетонным забором можно отгородиться от грохочущего рядом эскаватора или бульдозера, но уйти в свою скорлупу, когда над миром, и над тобой в том числе, нависает ракетно-ядерная угроза, — этого датчане и не могут, и не желают. Возмущенные стеной на пути распространения ядерного оружия — эта мысль становится все более популярной в стране.

Широкий резонанс в Дании вызвали высказывания Л. И. Брежнева на XXVI сессии КПСС об усилении борьбы за ослабление угрозы войны и обуздание гонки вооружений. С огромным интересом были встречены его ответы на вопросы корреспондента датской газеты «Сюмен социалистический» по поводу превращения Северной Европы в безъядерную зону. Осуществление этой идеи, как считают здесь многие, могло бы уменьшить опасность возникновения ядерной войны, стать конкретным вкладом стран европейского Севера в обеспечение мира и безопасности на континенте.

Недавно группа рабочих-копальщиков из Копенгагена обратилась к премьер-министру Дании А. Йоргенсену с открытым письмом. Перед этим рабочие обсуждали на профсоюзном собрании решение президента США Р. Рейгана начать производство нейтронного оружия и приняли резолюцию, в которой указывают на огромную опасность, в том числе и для Дании, такого шага американской администрации. Они охарактеризовали решение Белого дома как «осознательную попытку воспрепятствовать разрядке и раздуть военный «схизм». Поэтому, заявили авторы письма, всем людям, желающим мира и разрядки напряженности, необходимо самым решительным образом выступить против политики милитаризма. Дания должна добиваться прежде всего превращения Севера Европы в безъядерную зону, а в более широком плане — принять самостоятельные меры, способствующие укреплению безопасности в Европе.

Такие выступления в нынешней Дании — не редкость, не исключение. О волне возмущения авантюристической политикой империалистических США, их намерениями разместить в Западной Европе новое ракетно-ядерное оружие, развернуть производство нейтронных бомб заходила речь в наших беседах с известным датским художником Херлуфом Вилдструпом, профессором активистами торгового Эсбьерга, издателем местной газеты в Силькеборге, руководителями общества «Дания — СССР» и другими датчанками.

Антивоенный настрой об-

щественности был наглядно продемонстрирован в датской столице и на недавнем фестивале коммунистической песни «Ланд оф фольк». Этот массовый, подлинно народный праздник открылся митингом протеста против нейтронной бомбы, гонки ядерных вооружений. «Скажи жизни — да!» — скандировали лозунг участники митинга. С трибуны к тысячам собравшимся обращались депутаты парламента, член городского правления Копенгагена, представители не только коммунистов, но и партии левых социалистов, социалистической народной партии. Мы стали свидетелями того, как тысячи рук дружно взметались вверх, когда председателя митинга предложил олобвить резолюцию с гневным осуждением провозов врагов мира. В этом документе прямо указывается на опасность, тающую для национальной безопасности Дании в продолжении, не говоря уже об углублении ее военного сотрудничества с Соединенными Штатами, в предоставлении датской территории для размещения американского оружия.

Хорошо известно, что все послевоенное время Дания придерживалась такого курса во внешней политике, который был связан с отказом от приобщения или размещения на своей земле ракетно-ядерного оружия. Датское правительство не допускало также создания на территории страны иностранных военных баз, сдержанно относилось к любым попыткам милитаризации территории Дании. В принятой по этому поводу резолюции говорится: Дания должна включиться в активную борьбу за разоружение, против угрозы ядерной войны.

Рассмотрение актуальных вопросов международной обстановки заняло большое место и в работе недавно состоявшегося пленума ЦК Компартии Дании. В принятой по этому поводу резолюции говорится: Дания должна включиться в активную борьбу за разоружение, против угрозы ядерной войны.

Правительственные круги Дании не могут не учитывать реальных опасностей нынешней обстановки в мире, не могут не считаться с настроениями широких слоев датского народа. Поэтому не только у общественности, но и у государственных и политических деятелей растет понимание необходимости принятия действенных мер, направленных на ограничение гонки вооружений и ликвидацию арсеналов ядерного оружия, осознание того, что этому могло бы хорошо послужить создание безъядерной зоны в Северной Европе. Все большее число датчан осуждают крайне опасные, чуждые демократическим принципам планы производства нейтронных бомб, решительно выступают против размещения ракетно-ядерного оружия на территории страны. Они отдают за снятие барьеров на пути к переговорам об ограничении гонки вооружений как в Европе, так и во всем мире.

Разум людей возматывает против военной угрозы. «Скажи жизни — да!» — вновь и вновь повторяют миллионы датчан.

И. ВОРОЖЕКИН, Ю. КУЗНЕЦОВ.

(Спец. корр. «Правды» Копенгаген — Москва).

БИЗНЕС ПО-КАЛИФОРНИЙСКИ

Парижская газета «Фигаро» опубликовала сенсационное сообщение собственного корреспондента из Лос-Анджелеса, преподнесенное читателю под таким двойным заголовком: «Молчаливый миллиардер». В Калифорнии они замораживали тела покойников, обещая родным познание их оживления. Это была усовершенствованная версия знаменитого рекламного лозунга американских похоронных бюро — «Умри, мы сделаем все остальное». Она привнесла в калифорнийскую предпринимательскую практику новую идею: «Допери нам ваших усопших. Мы их заморозим. Через год либо через десять лет — когда это позволит научный прогресс — мы их ожив-

им, выведем, и они вернутся к жизни». Речь шла о жульнических, явно рассчитанных разве только на дремучих людей. И такие наплывы среди американских богачей! Чтобы обеспечить близким «агаритированное воскресение», многие состоятельные родственники соглашались платить самую высокую цену. И вот эта афера потерпела полный крах. Жулики из компании «Крионик оф Калифорния» вынуждены были сознаться в беспечности своих обещаний. Разъяренные родственники бросились в суд — спасать свои деньги, вложенные в заведомо нелегальное предприятие. Процесс длился пять недель, и в конце концов суд обязал фирму вы-

платить им компенсацию в размере 928,594 доллара. Идею мгновенного замораживания покойников в жидком азоте — «криогенику» еще в 1964 году предложил в своей книге «Перспективы бессмертия» профессор Роберт Эттингер, преподававший физику в одном из колледжей штата Мичиган. За нее, увидев шельмскую золотую жилу, ухватился калифорнийский специалист по электронике Роберт Нельсон. В 1968 году он вместе со специалистом по баллистическому замораживанию Клодом Кеттером основал компанию «Крионик оф Калифорния».

Среди американских богачей нашлось немало таких, которые клюнули на обещание им компании «Крионик оф Калифорния» «воскрешение из мертвых». Акции этой компании пошла в

ми, но вот в марте 1980 года делегация из Калифорнии, возглавляемая Кларком Бьюрсом, решила проверить, в каком состоянии находится тело покойных родителей, пропавших на кладбище Четверть в пригороде Лос-Анджелеса, где находились «мемориалы» компании «Крионик оф Калифорния», и настояли на немедленном открытии капсул. Разразился громкий скандал. Пять семей, подпадавших на удочку этой рекламы, потребовали через суд, чтобы обманщик Нельсон выплатил им по пять миллионов долларов. После долгих проволочек суд признал справедливость этого требования, но решил рассудить так, что в возмещение пошло. Поэтому он сократил компенсацию в десять раз, оставив компании «Крионик оф Калифорния» шанс на восстановление своей репутации уже в качестве... обычной похоронной фирмы.

Ю. ЖУКОВ.

РАССТУПИШЬСЯ, ГЛУБИНА!

РЯДОМ С ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ

Как уже сообщалось в «Правде», советские акванавты-исследователи имитировали в барокамере Южного отделения Института океанологии Академии наук СССР в Геленджике спуск на глубину — 350 метров. По просьбе читателей рассказываем, как проходил этот эксперимент, длившийся тридцать суток.

Массивный люк барокамеры распахнулся. Первым ее покинул командир экипажа Валерий Скудина, опытный акванавт из Геленджика. За ним показались Вадим Семенов и Юрий Захаров, модники, врачи-исследователи из Института медико-биологических проблем. Они оставили свой маленький стальной дом и сразу же попадали в обитый друзьями. Успешные отплыли от всего земного, жадно выдохнув аромат цветов, преподнесенных коллегами. От букетиков ведало озвучиванием в привычный мир. Свежий запах, воздух — настоящий воздух! — гнали прочь усталость, предвещали скорую встречу с родными, по которым эти люди успели соскучиться.

Теперь они будут ждать, что скажут ученые. А те еще и еще раз прокрутят кадры минувшего эксперимента, разберут до подробностей, прокомментируют в своем кругу каждый его час. Послушаешь их, и вновь перед глазами пройдут эпизоды, свидетелем которых довелось стать недавно в Голубой бухте.

Здесь, под Геленджиком, вошла в строй первая очередь крупного научно-исследовательского гипербарического центра. Он включает несколько важных подразделений. Например, комплексный комплекс, в котором уже начались эксперименты. Эта установка позволяет имитировать спуски акванавтов до

различных глубин. Причем на очень длительное время. Ближайшая к завершению и создание специальной тест-камеры для испытаний океанологических приборов на больших глубинах.

...Руководитель гипербарического центра Олег Скаляцкий записал в вахтенном журнале: «Комплекс с испытанием акванавтов под повышенным давлением готов». После этого в барокамеру вошли трое. Последние переговоры по связи:

- Как самочувствие?
- Хорошее. Давление спуска.
- Начать погружение.

Включены агрегаты. В барокамере начался подъем давления, как при погружении.

- Глубина — пять метров... десять... двадцать... доклады ведут операторы. Сор...

Каждый новый десяток метров — и растет давление внутри барокамеры. «Погружение» напоминает бег по длинной лестнице с площадками. Когда достигнута определенная «глубина» — остановка. Испытатели осматриваются, выполняют различные задания. После акклиматизации — спуск на следующую «площадку». Потом еще на одну. И так до тех пор, пока экипаж не выйдет на рубеж, где ему предстоит жить, работать...

Комментирует заместитель директора Института океанологии Академии наук СССР профессор В. С. Стрельцов:

- Путь под воду труден и опасен. Человек, опустившись на дно, чтобы нормально жить и работать при давлении в десятки атмосфер, использует дыхательные смеси. Комбинированная температура сродни тропической. Если исследователи сидят на месте — жарко, а при движении будто холодный ветер пронизывает те-

лит около десятка постов конструкторов. Все данные мгновенно поступают на центральный пункт, к руководителю «погружения».

Комментирует инженер-программист, доцент кафедры автоматизированных систем управления Донецкого политехнического института Б. М. Политиков:

— Каждый спуск готовят много людей. Их задача — проверить расчеты, при подготовке эксперимента, собрать и проанализировать последующие результаты. Эту работу можно поручить и электронно-вычислительной машине, если на ее базе организовать хранение сведений о подводных погружениях. Группа сотрудников нашего института работает над таким комплексом. Подсобила аппаратура — конструкторы постараются сделать ее габариты минимальными — будет автоматический контроль за давлением, кислородом и т.д. и т.п. В период очередного сеанса связи с барокамерой разрешено брать короткое интервью у руководителя экипажа акванавтов Валерия Скудина.

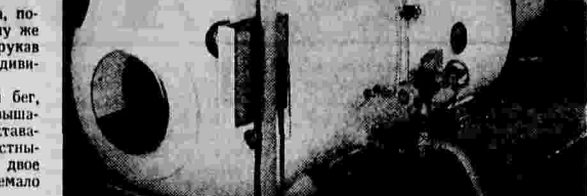
— Как строится рабочий день?

— По четкому графику. Подъем, зарядка, проверка приборов, запись в журналы. В общем, дел хватает.

— А после работы?

— Читаем, слушаем музыку, даже смотрим через иллюминатор телевизор, если, конечно, врачи разрешают.

Организаторы эксперимента понимают, что хорошее настроение жителей барокамеры зависит от постоянного внимания и заботы. Поэтому через маленький иллюминатор, смонтированный в стальной корпус камеры, вручают им



Вид из иллюминатора барокамеры

письма из дома. Даже пища, подаваемая акванавтам по тому же принципу, из широкого выбора, подбирается с индивидуальным подходом.

Время продолжало свой бег, давление в десяти раз превышало нормальное, а люди оставались веселыми и жизнерадостными. Хотя уже не сутки и не двое провели в заточении, где немало всяких сюрпризов.

Тот же гелий, например, искажает голос до такой степени, что обычная речь становится неразборчивой. Звук сдвигается в среднем этого газа в область высокочастотного спектра. На глубинах «гелиевый барьер» превращается в серьезную помеху для нормальной речи акванавтов. И потому здесь, в Голубой бухте, для общения с ними использовался новый электронный корректор речи, понижающий тон голоса. Но даже, несмотря на это, в нынешнем эксперименте «барьер» еще с трудом обеспечивал связь с исследователями, которым каждый ответ приходилось повторять по несколько раз.

Эксперимент заканчивается новым «спуском». Если в течение первых дней в барокамере подерживалось давление, соответствующее глубине 200 метров, то теперь испытателям предстояло опуститься еще ниже. Снова следует знакомая лестница погружения. Наконец, достигнута нужная отметка. На ней и проведут оставшееся время акванавты, пока не завершат выполнение научной программы.

Комментирует директор Института океанологии, член-корреспондент Академии наук СССР А. С. Мокин:

— Первые эксперименты в новом гипербарическом центре показали: людям по плечу выдержать трудовой ритм в течение многих суток и даже недель на глубинах в сотни метров. (Напомним, что мировой рекорд пребывания человека в барокамере сейчас эквивалентен погружению глубже 600 метров). Жизнедеятельность акванавтов, умственные способности, общее состояние в целом не подвержены изменениям. Исследования начнем продолжать. Пора учить обитателей будущих подводных домов не только жить, но и передвигаться, работать на больших глубинах, например, вести монтаж простейшего оборудования...

Ученые ведут поиск широким фронтом, пытаются узнать: на каких рубежах и насколько долго может работать под водой человек. Вот почему, выпустив экипаж Скудина, люк барокамеры опять захлопнулся за новым «десантом» исследователей. Затем пойдут следующие. Побудут навстречу неизведанному.

А. АНДРОШИН.
(Спец. корр. «Правды»)
Краснодарский край.

На снимке: так выглядит «дом» акванавтов — барокамера. Фото В. Антипова.

«Дорогой жизни» названа...

ЛЕНИНГРАД, 13. (ТАСС). Два электропеда, ремень которых не указывал в расписании, отправлялись воскресным утром от перронов Финляндского вокзала. Конечным пунктом их маршрута была станция Ладоского озера. Сюда прибыли ветераны легендарной «Дорогой жизни», речники Северо-Западного пароходства, молодые рабочие, красивые следопыты...

Торжественный митинг, состоявшийся у Осиенского моста, был посвящен 40-летию «Дорогой жизни». В сентябре 1941 года сюда, на восточный берег озера, прибыл первый караван с продовольствием для Ленинграда, оказавшегося в блокаде.

Ток начался действующая трасса, которую Ленинградцы по имени «Дорогой жизни». Фактически — неимоверной жестокостью обрушившаяся на единственную нить, связывавшую Ленинград со страной, но водная коммуникация продолжала действовать. За 79 дней первой блокадной навигации на восточный берег озера было доставлено 60 тысяч тонн различных грузов, переброшены две стрелковые дивизии и бригада морской пехоты. Из осажденного города вывезено через Ладогу более тридцати тысяч ленинградцев. Сейчас на берегу недалеко от бывших причалов стоит небольшое одноэтажное здание — музей «Дорогой жизни». Здесь собраны экспонаты, воскрешающие события той поры.

...На воду докраса венки, звучит салют по славу павших и живых.

ЗВУЧАТ ПЕСНИ

На улицах и бульварах Сочи слышно шумит рожь и олеандры. Однако нынешний сентябрь проходит здесь под знаком другого цветка — гвоздики. «Красная гвоздика»... Такое название дали первому сочинскому международному молодежному фестивалю песни. С тех пор он стал традиционным. Теперь город-курорт принимает участников VII творческого конкурса. Он открылся в воскресенье, 13 сентября.

У сочинских фестивалей «Красная гвоздика» благородные цели, — говорит председатель жюри народной артистка РСФСР Александра Пахмутова. — Это популяризация песни, воспевающей идеалы мира, прогресса и социальной справедливости, песен, зовущих юность планеты на борьбу за лучшее будущее. Организаторы фестивалей ставят задачу широко развивать дружеские связи между творческой молодежью разных стран.

Если в первом песенном конкурсе соревновались исполнители из десяти государств, то сегодня о своем участии в «Красной гвоздике» заявили певцы почти из тридцати стран.

У народного артиста СССР, музыкального руководителя фестиваля «Красная гвоздика» Юрия Силантьева и возглавляемого им эстрадно-симфонического оркестра Центрального телевидения и Всесоюзного радио — напряженная пора. Идут репетиции.

А. ЛАБЗИН.
Кандидат искусствоведения.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НОВОСТИ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

От советского человека

КАЛИНИН, 13. (Викторина). В Калининском отделе Госбанка на счет Советского фонда мира поступил взнос в сумме четырех тысяч рублей.

На перевоспитании оказались семья и адрес отправителя. Как выяснили представители областного комитета защиты мира, крупное перечисление сделал рабочий-монтажник одного из предприятий областного центра. Отличный производитель, ударник коммунистического труда, он пользуется большим уважением в своем коллективе. А вот фамилию свою попросил не называть.

— Я знаю, — сказал он, — что средства Советского фонда мира идут на благородные цели. А тем, кто получает нашу бескорыстную помощь, достаточно знать, что она от советских людей.

Праздник столетних

ЛЕРИК (Азербайджанская ССР), 13. (ТАСС). Крестьяне, как и прежде, считают, по праву можно назвать Лерикский район, в котором 67 жителей уже перешагнули за сто лет. Но здесь стал событием юбилей холмистой пенсионерки Шамсы Ибровой из села Боготли, прародительницы многочисленных внуков, правнуков и праправнуков. Ее исполнилось 130 лет.

Шамса и стала главной героиней проведенного сегодня в районе дня долголетия. Впервые в жизни почтенной бабушке пришлось спуститься с гор в районный центр. Именинница получила немало подарков, поздравлений. Самодеятельные артисты посвятили ей свой концерт. Состоялось чествование и других членов клуба столетних.



Ленинградский завод грампластинок изготовил в этом году более 26 миллионов дисков, в том числе два миллиона с записями, выполненными впервые. На снимке: гальванический завод В. Букова.

Фото В. Самолюкова.

Золотой почин Известного штангиста Владимира Сальникова вновь первый

ГЛАВНЫЕ СХВАТКИ В ПЕРЕДИ

На чемпионатах мира и Европы

Сентябрь первого послевоенного года оказался одним из самых напряженных месяцев для мирового и европейского спорта. Ино-

в минувшую неделю главное внимание было приковано к международному хоккейному турниру на «Кубок Канады», в котором участвовали шесть сильнейших команд планеты. Сегодня, когда читатели получают этот номер газеты, за океаном станет известен обладатель почетного приза.

Вчера в югославском городе Сплите завершился чемпионат Европы по водным видам спорта. Большие успехи добились наши прыгуны в воду, завоевавшие три золотые, три серебряные и бронзовую награды. Особенно успешно выступили Ж. Цирульников, А. Портнов, Д. Абрамзон, Т. Белякова, В. Алейкин, С. Кузнецов. Пловцы также уезжают с многочисленными наградами: 10 золотых, 7 серебряных и 7 бронзовых. В последний день отличился олимпийский чемпион В. Сальников. На своей любимой дистанции 1.500 м вольным

стилем он финишировал с лучшим временем сезона — 15 мин. 09,17 сек. С новым рекордом Европы победы и наши пловцы в эстафете 4 × 100 м комплексным плаванием. Отметили успех и спортсмены ГДР, особенно женскую команду, которая выиграла все дистанции. У ватерполистов обладателями звания чемпионов Европы стали спортсмены ФРГ. Советские мастера заняли второе место. В синхронном плавании лидировали спортсменки Великобритании.

Богата стартами и неделя нынешняя. Во французском городе Лилле стартовали самые сильные люди планеты. Первую золотую медаль завоевал вчера олимпийский чемпион 27-летний преподаватель истории из Фрунзе К. Осмонаев. Его результат в сумме двоеборья — 277,5 кг — является четвертьвековым рекордом, принадлежавшим также советскому

штангисту А. Воронину. Осмонаев в четвертый раз стал сильнейшим в мире (вес до 52 кг). А в Италии состоялись первые матчи чемпионата Европы по баскетболу среди женских команд. Наша сборная, двукратный олимпийский чемпион, пятнадцатый чемпион мира и пятнадцатикратный чемпион Европы, уже 23 года не знает поражений на международной арене. Всего в турнире примет участие 12 команд.

В югославском городе Скопье в разгаре чемпионат мира по вольной борьбе, в котором примет участие рекордное число атлетов — 230 из 29 стран. Первые схватки принесли победы нашим олимпийским чемпионом С. Белоглазову и И. Мата, а также другим членам сборной — С. Корнилеву, С. Абсаидову, Г. Дзянко. Но главные поединки еще впереди.

В. ВАСИЛЬЕВ.

Красноярск готовится к зимней спартакиаде

ФОТОКОНКУРС «ПРАВДЫ»

В. УЛЬЯНОВ (Ростов-на-Дону). Атака.



В. УЛЬЯНОВ (Ростов-на-Дону). Атака.

Спортивный курьер

СОБОЛЬ — ЗМБЕЛА СПАРТАКИАДЫ. В марте будущего года в Красноярск съедутся чемпионы V зимней Спартакиады народов СССР и в большом спортивном празднике сибиряки готовят сейчас трамплины, лыжные, конькобежные, санные трассы, другие сооружения. В начале этого года был объявлен конкурс на лучшую эмблему спартакиады. Победителем стал симпатичный «Соболь Кеша», нарисованный художником В. Батминым.

ЕСТЬ ЛЕГКО ПРЕТЕНДЕНТ. В выпуске «Спортивного курьера» за 24 августа мы рассказали о финской спортсменке Л. Хеттман, кандидатуре которой предлагается в МОК. Читатели «Правды» в письмах спрашивают: а были ли ранее попытки избрать в МОК представительницу «слабого пола»? За 87 лет существования МОК в его составе не было ни одной женщины. В 70-е годы предлагалось выбрать олимпийского чемпиона по метанию диска из Румынии Лию Манолу и болгарскую писательницу, историю на международном олимпийском движении Надю Ленарски. Американский национальный олимпийский комитет выдвигал

на кандидатуру доктора медицины, олимпийской чемпионки 1956 года в одиночном фигурном катании Тейлер Обрант и фигуристку-олимпийскую чемпионку по прыжкам в воду Максис Кинг. Но поспити еще делегаций разбираться об упорные немалые преграды в составе комитета женщин.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ЗАСТАВИЛИ. Три года назад трехкратный олимпийский чемпион по горным лыжам Жан-Клод Килли пытался научить свою трехлетнюю дочь спуску на лыжах. Но девочка, отпустив руку отца, сразу же падала — так она боялась скорости. Тогда знаменитый горнолыжник Франции вынужден был углубиться в теорию спортивной подготовки и разработать методические пособия. Он придал десяти и больше делал это равновесие, без опасения для детей. Сейчас семилетняя дочка Килли не страшится спуска с любой вершины — она даже сама не заметила, как поборолась страх.

(По сообщениям корр. «Правды».)

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. Самую быструю в истории женской легкой атлетики мило пробежала на международных соревнованиях в Болонье А. Весселова, спортсменка из Ленинграда. Она финишировала через 4 мин. 20,89 сек. после стартового выстрела, уложившись почти на секунду раньше мирового достижения американки М. Деккер.

ГОРОДКИ. С. Ильян, 26-летний шофер из Евпатории, выиграл победителя в личном зачете на 39-м чемпионате СССР. В спорте 48 лучших мастеров народной спортивной игры из сборных 6 союзных республик, Москвы и Ленинграда он показал лучший результат, затратив 116 бит на 90 фигур.

НЕМИРОВИЧА ДАНЧЕНКО. Открытие сезона — Евгений Онегин.

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Финал Монмартра: в помещении ЦТСа — Старая немедия.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУКОЛ — 14.4 — Хитрый ежик; вечер — Принцесса и эхо.

ПОГОДА

В Москве и Подмосковье 15-16 сентября местами пройдут кратковременные дожди, температура днем 8-12 градусов.

В Ленинградском регионе 15-16 сентября местами ожидаются небольшие дожди, температура ночью 2-7 градусов тепла (при прояснениях до 2 градусов мороза), днем 7-12 градусов.

В республиках Прибалтики и Белоруссии 15-16 сентября местами кратковременные дожди, температура ночью 3-8 градусов тепла в Эстонии на побережье почвы местами слабые заморозки, днем 11-16 (в Эстонии до 8 градусов) тепла.

ТЕАТРЫ

КРЕМЛЕВСКИЙ ДЮРЕЦ. СЕЗОН. Концерт ансамбля народного танца СССР.

МАШИНЫ ТЕАТРА — Гастроли Таллинского академического театра имени М. Кингисеппа — Инной трупп.

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА. В. А. Лещин. МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР им. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО и В. И.